Falcon to Gonder Project EIS																											
	•	VALUATION DATA SU	IN	7 N	Л	ΔΙ	RΥ	<i>'</i> _	F	ΧI	IS'	ΤI	N	G	C	<u>:</u>	NI	JI.	TI	ON	1.5						
	Segment F														16 8 miles												
	Segment i													Total Length - 10.0 Miles													
	Evaluation Category	Evaluation Factor Mile	П			П			П	5			Ш	П	Ш	П	10)	Ш		Ш		П	15		Ш	Total
	Design Type	New Non-parallel Alignment							П			П			Т			Н					T				16.8
		Parallel Alignment within 1000 ft. from existing transmission line (60kV or greater)					I		Ι							П		I						Ш		Ш	0
		Parallel Alignment within 250 ft. from existing transmission line (60kV or greater)																									0
	Accessibility	Use of Parallel Access Road for Construction																									0
1	BIOLOGICAL RESOURCES		Ī	Ī																Ш		Ш				П	
	Wildlife	Mule Deer Winter Range	#	4	H	\bot	Ш					-	Ш	4	Ш	-	4	4					4	-		ш	6.3
	Special-Status Wildlife	Two-Mile Radius for Sage Grouse Leks (sighted in 1999 and 2000 surveys) Two-Mile Radius for Historical Sage Grouse Leks Half-Mile Radius for Ferruginous Hawk Nests																									4.8 4.7 0.9
		Ferruginous Hawk Nesting Territory	$\dagger \dagger$	Ħ	Ħ	T	П		+	Ħ		T	$^{\rm HI}$					t	ш	ш	H	Ш	T	H	Ш	H	4.1
		Half-Mile Radius for Burrowing Owl Burrows Half-Mile Radius for Golden Eagle Nests Half-Mile Radius for Pygmy Rabbit Burrows																									0 0 0
	Vegetation Types	Sagebrush	ш	H	H	H			+		ш	H	П		Н			H		ш				Ŧ		H	13.6
	vegetation Types	Salt Desert Shrub		Ħ			П			П	П															Ш	0
		Riparian/Wetland	Ш				\blacksquare		Ш			Ш	Ш	Ш	Ш	П			Ш	Ш		Ш	Ц	П			0.5
		Pinyon/Juniper Woodland Winterfat	₩	H	H	+	+			+		+	+	+	Н		+	+	++				₩	#			2.6 0
		Greasewood	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	††		+	Ħ		T	$^{\rm HI}$		Ħ			$^{+}$	H		H	Ш	T	H	Ш	H	0
		Crested Wheatgrass	П	Ц			Ш			П	Ш	П	Ш		Ш		Ш	П	Ш	Ш	Ш	Ш	П	Ш		Ш	0
		Cultivated Developed/Disturbed	$^{+}$	$^{+}$	H	+	+	+	+	+		+	+	++	Н		+		+			Н	+	₩		НН	0
		Noxious Weeds	$^{+}$	H	H	H	+		+	H		H	+	+	H		+	+			H	Н	$^{+}$	${}^{\dag}$		Н	0
	Burn Areas		Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	##	#	Ħ	\blacksquare	Ħ	\blacksquare	Ħ	Ħ		\blacksquare	Ħ	H	Ш	Ħ		Ħ	Ħ		Ħ	0
		1999 Burn Areas	Ħ	Н	Ш	Ħ	ш			∄		\blacksquare	Ш		Ш		Ш	\pm	Ш	Ш			Ш	世		Ш	
	Special-Status Plant	Pennell Draba (Draba pennellii)	+	$^{+}$		+	+	+	#			\perp	Ш				+	4	Н	++	Н	Ш	+	₩		Ш	0
2	CULTURAL RESOURCES	Traditional Cultural Properties within 2 miles	П			T		CC	NF	DE	NTL	AL		- 1	lot	for	Publ	ic D	ispl	lay			П				0 sites
		Significant (or unevaluated) Historic Sites														_											
		within 500 ft. corridor Significant (or unevaluated) Prehistoric Sites	$^{+}$	$^{+}$	H	+	+	CC	NFI	DE	NTL	AL		- P	lot	tor	Publ	ic D	ispl	ay		Н	+	₩		НН	7 sites
		within 500 ft. corridor						CC	NFI	DE	NTL	AL		- 1	lot	for	Publ	ic D	ispl	lay							10 sites
	Visual Impacts to Cultural	Significant Cultural Site	П	П			Ш						Ш		Ш				Ш	Ш				Ш		Ш	
	Sites	Cultural Visual Impact Level	Н	Н			\blacksquare					Н	Ш		Ш		\blacksquare	\bot	Н	Ш			H	Ш		Ш	
3	VISUAL RESOURCES	KOP Name	Щ	Н	Ш	\downarrow	Ш	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	4	Ш		4	Ш	Ш	Ш		lwy :	278	at F	rasi	er C	reek	4	Щ		Ш	4 1/00
		KOP Location KOP Number	$^{+}$	$^{+}$	H	+	+	+	+	H	+	+	+	++	Н	18	+	++	++	++	-	Н	+	₩	HH	Н	1 KOP
		VRM Impact Level	††	Ħ	H	Ħ	+		#	Ħ		+				L	+							H		+++	1 Low
		# of Miles line is visible from KOP	Ш	П	Ш			Ш		Ш			Ш										Ш	Ш		Ш	3 mi.
		Miles in sensitive BLM VRM Class II Miles in sensitive BLM VRM Class III	$^{+}$	Н		+	+	+	+	\blacksquare		+	Н	++	Н	-	+	+	Н	++	\vdash	H	+	₩	HH	Н	0
,	LANDUCT		#	Ħ	Ħ	#	#	\pm	#	#	#	#	H	#	Ħ	#	H	#	Ħ	#	Ħ	Ħ	#	#	Ħ	Ħ	
4	LAND USE	Urban / Residential Occupied homes within 1000 ft	+	H	H	+	$^{\rm H}$	+	+	H	+	$^{+}$	Н	+	H		+	+	Н	++	H	Н	$^{+}$	H	Ш	Н	0
		Agriculture	Ħ	I	Ш	I	Ш		廿	∄	Ш	Ħ	Ш	Ħ	Ш	I	Ш	m t	Ш	Ш	ш	Ш	Ш	ш		Ш	0
		Mining District	Щ	Ц	Ш		Ш			Ш		Ш		Ш	Ш								Ц				2.6
		No. of paved road crossings No. of dirt road crossings	Η,	ίχ		×	,	+H	+	+		+	v	++	Н	<u> </u>	v	+	Н	++	Ų		Η,	Щ.	x	+	0 11
		No. of BLM Land Use Authorizations crossed	ΤÍ	Ť	Ħ	Ť	ÎH		+	Ħ		T	Ĥ		Ħ	Î	Ĥ	$^{+}$	H			Ш	ΤŤ	ÌĦ	ΗÎ	H	1
-	LAND OWNERSHIP		ш	ij.	ш	H	ш		ı	#		Ħ	ш		H		ш		ш	ш			#	쁘			
0	LAND OWNERSHIP	Public Land - BLM Private Property	П	7	П	Н	П	Ш	+	7	П			П		П		+		ш	П	П	7	Ħ			16.5 0.3
		Active Mining Claims in or near ROW	Ħ	Ħ	Ħ	T														П			T	m			0
6	WATER RESOURCES	No. of Springs/Wells (within 1/4 mile)	Н	H	H	H	+	+	+	H	+	+	Н	+	H	+	\blacksquare		H		Ш		+	+	HH	Н	•
_	WATER REGOORGES	Flood Inundation Risk	$^{+}$	H	H	+	+	+	+	H	+	H	$^{\rm H}$	++	H		+	+	H	₩	X	X		#	H	×	3 0.5
		Flash Flood Hazard	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	坩ΰ	⇈	∄	ij,	Ħ	Ш	⇈	Ш	⇈	Ш	Ħ	Ш	Ш	Ш	Ш		曲	ШТ	ш	0.0
7	SOILS	High Water Erodibility	Ħ	f	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	П	T	Ħ	Ŧ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	T		П	1.3
		No Reclamation Constraints		I			Ш	Ш	Т	П	Ш				Ţ,			ļ				Ш	Ц	П	Ш	ŊĴ	8.4
		Steep Slope (slopes > 15%) Major Fault Crossing	${\mathbb H}$	$\!$	Н	x			1	+	#	${f H}$	H	4	Н	#	Ш	+	₩	#	Ш		+				4.6 2
			世	廿	Щ	Ĵ	Ш	Ш	世	Ш	Щ	丑	Ш	Ш	Ш	世	Х	世	Ш	Ш	Ш	Ш	世	世	Ш	Ш	
_		Mile	ΙĪ	Ц	Ш	П		Щ		5		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	10	ו	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	15	Ш	Ш	Total
			Leç	jer	ıd:			Zo	ne o	f fa	ctor	ext	ent	(rou	ınde	ed u	o to	1/4 _r	nile))							
								Ge	nera	al z	one	con	tain	ing	fact	or(s)			-							
			General zone containing factor(s) x Approximate location of factor Figure C - 1 (Se											egi	ment F)												
								, 7			- "			-											, -	<u> </u>	